

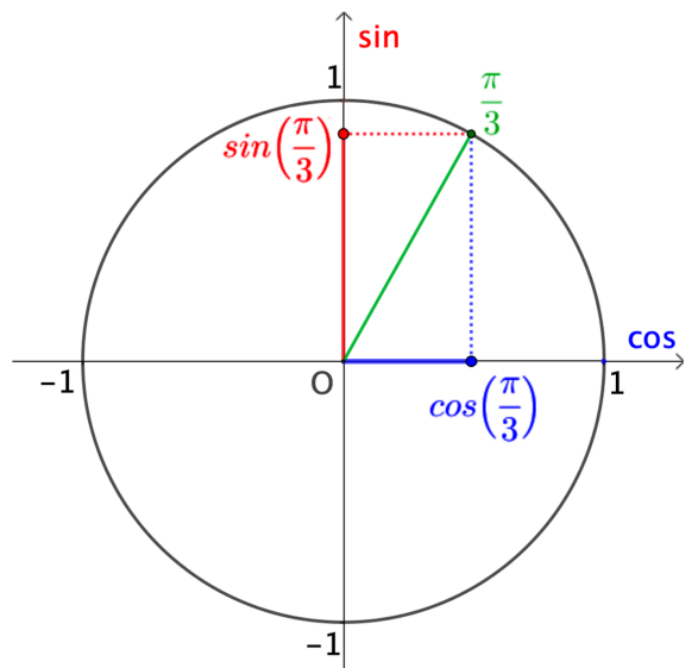
Partie 1 : Cosinus, sinus et cercle trigonométrique

1) Définitions et propriétés

Exemple :

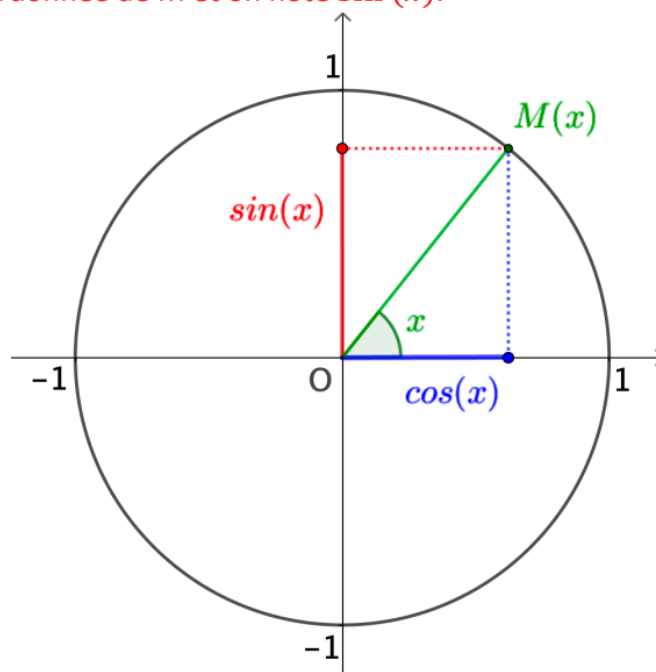
A l'aide du cercle trigonométrique, il est possible de lire le cosinus et le sinus d'un nombre.

Le cosinus se lit sur l'axe des abscisses et le sinus sur l'axe des ordonnées.



Définitions : Soit M le point du cercle trigonométrique associé au nombre x (qui est un angle orienté).

- Le **cosinus** de x est l'abscisse de M et on note **$\cos(x)$** .
- Le **sinus** de x est l'ordonnée de M et on note **$\sin(x)$** .



Signe du cosinus et du sinus : D'après cette définition on a donc :

Pour tout réel x appartenant à $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ **$\cos(x) \geq 0$** .

Pour tout réel x appartenant à $[0; \pi]$ **$\sin(x) \geq 0$** .

Propriétés :

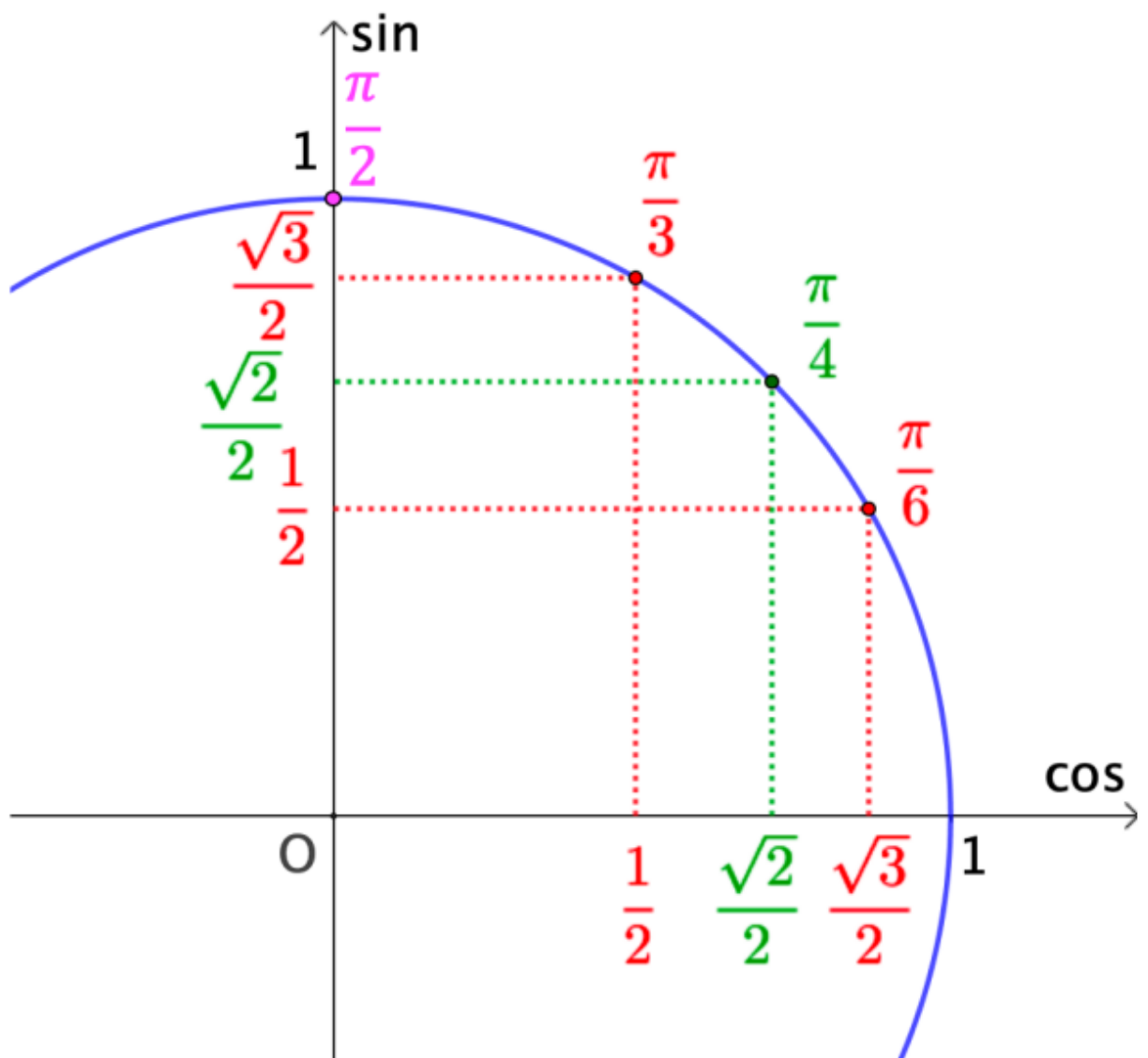
1) $-1 \leq \sin(x) \leq 1$ et $-1 \leq \cos(x) \leq 1$

2) $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$

3) Valeurs remarquables des fonctions cosinus et sinus :

On rappelle qu'à 180° correspondent π radians, et que mesure en degré d'un angle et mesure en radian sont proportionnelles.

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π
$\cos(x)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
$\sin(x)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0



Méthode : Résoudre une équation et une inéquation trigonométrique

1) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation : $\cos^2(x) = \frac{1}{2}$.

2) Résoudre dans $[-\pi ; \pi]$, l'inéquation : $\sin(x) \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$.

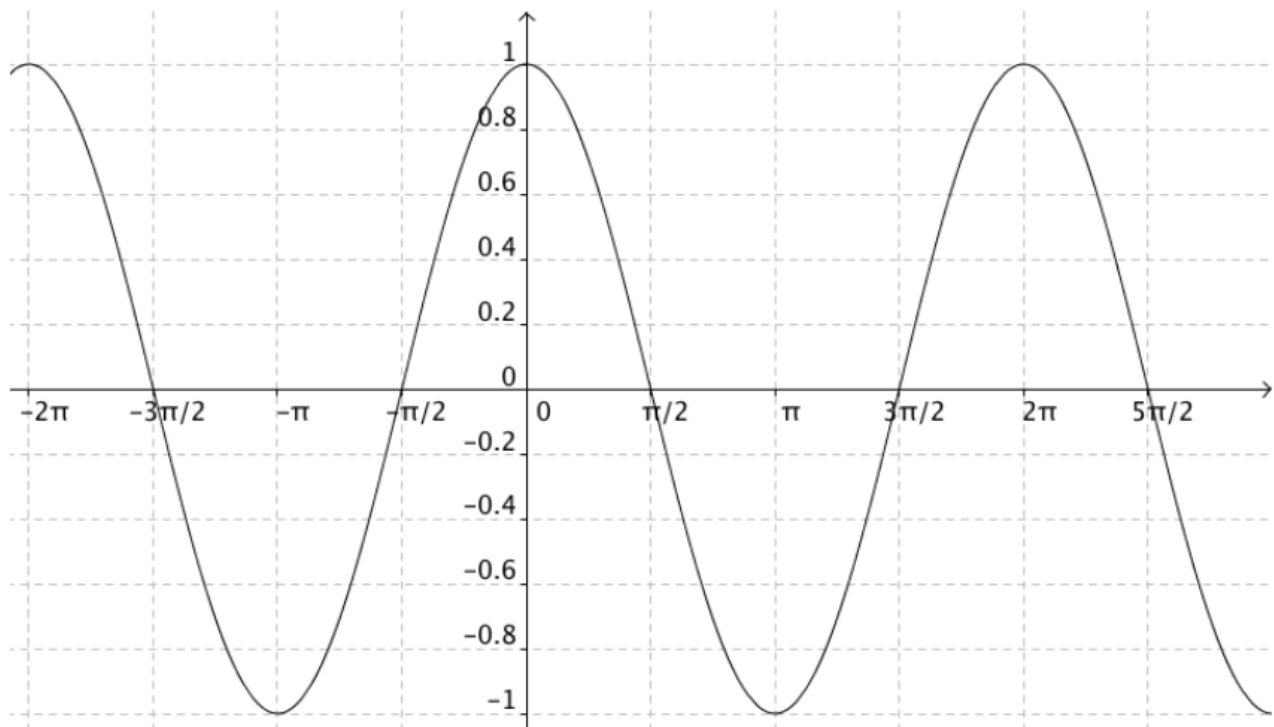
✂ -----

Partie 2 : Propriétés des fonctions cosinus et sinus

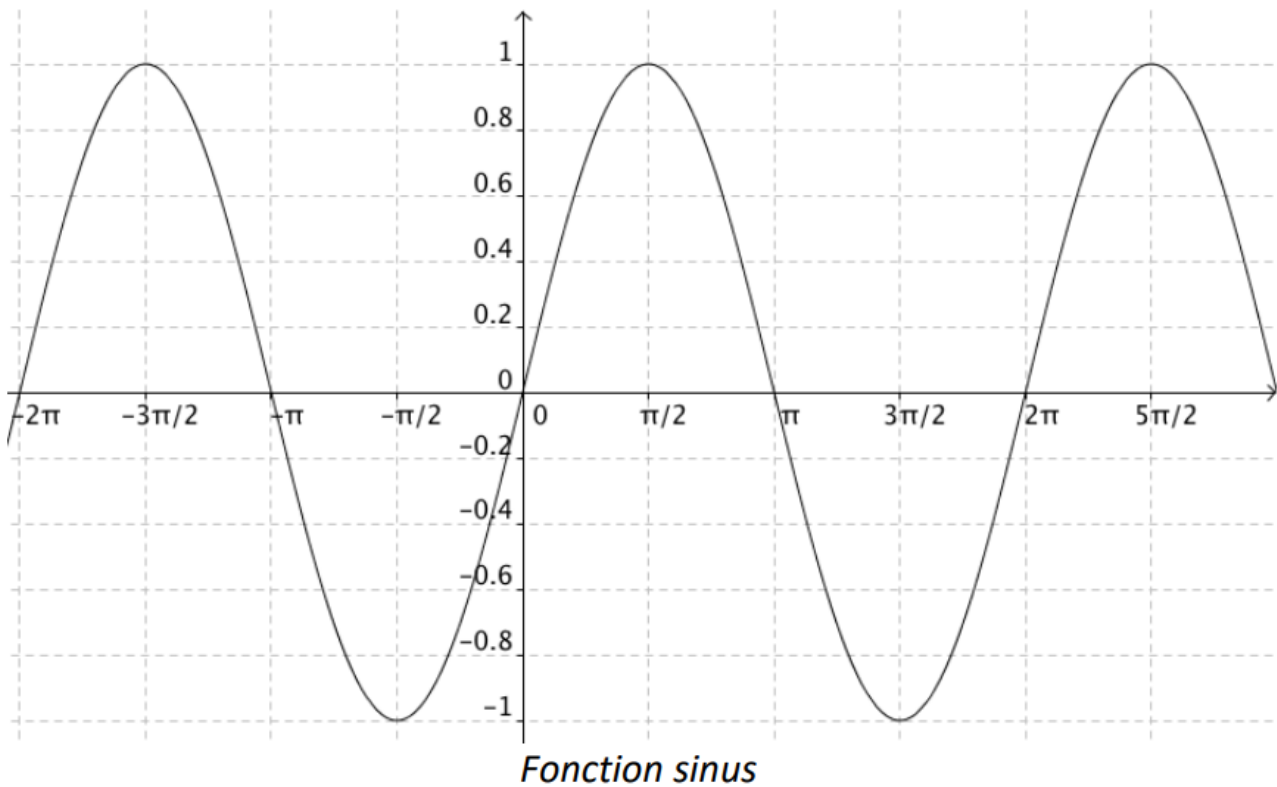
1) Définitions

Définitions :

- La **fonction cosinus** est la fonction définie sur \mathbb{R} qui, à tout réel x , associe $\cos(x)$.
- La **fonction sinus**, est la fonction définie sur \mathbb{R} qui, à tout réel x , associe $\sin(x)$.



Fonction cosinus



2) Périodicité

Propriétés : 1) $\cos(x) = \cos(x + 2k\pi)$ où k entier relatif.
 2) $\sin(x) = \sin(x + 2k\pi)$ où k entier relatif.

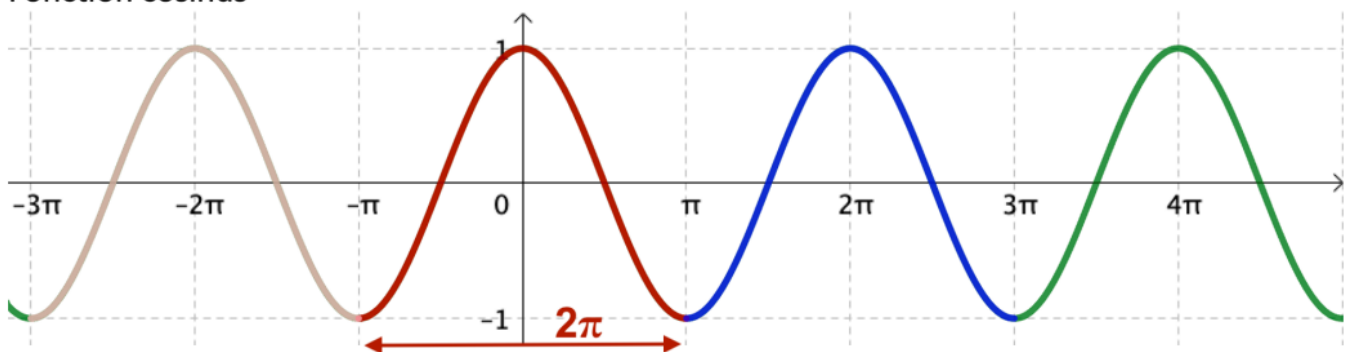
Démonstration : Aux points de la droite orientée d'abscisses x et $x + 2k\pi$ ont fait correspondre le même point du cercle trigonométrique.

Remarque :

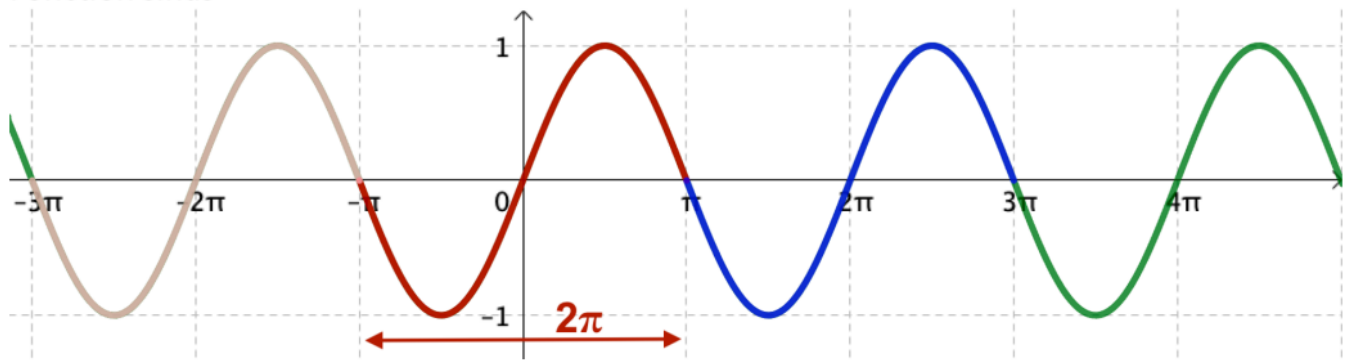
On dit que les fonctions cosinus et sinus sont **périodiques de période 2π** .

Cela signifie qu'on retrouve le même morceau de courbe sur chaque intervalle de longueur 2π .

Fonction cosinus



Fonction sinus



3) Parité

Définitions : - Une fonction dont la courbe est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées est une **fonction paire**.

- Une fonction dont la courbe est symétrique par rapport à l'origine du repère est une **fonction impaire**.

Remarques :

- Pour une fonction paire, on a : $f(-x) = f(x)$.

- Pour une fonction impaire, on a : $f(-x) = -f(x)$.

Ce sont ces résultats qu'il faudra vérifier pour prouver qu'une fonction est paire ou impaire.

Propriétés :

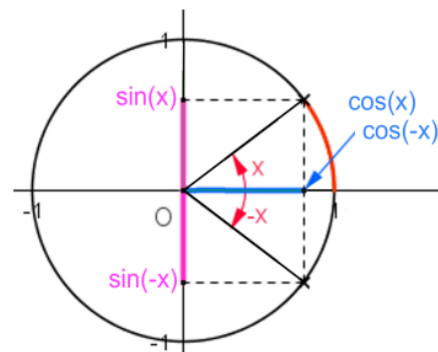
- La fonction cosinus est paire et on a : $\cos(-x) = \cos(x)$

- La fonction sinus est impaire et on a : $\sin(-x) = -\sin(x)$

Démonstration :

Les angles de mesures x et $-x$ sont symétriques par rapport à l'axe des abscisses donc :

$$\sin(-x) = -\sin x \quad \text{et} \quad \cos(-x) = \cos x.$$



Remarques :

- La courbe de la fonction cosinus est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.

- La courbe de la fonction sinus est symétrique par rapport à l'origine.

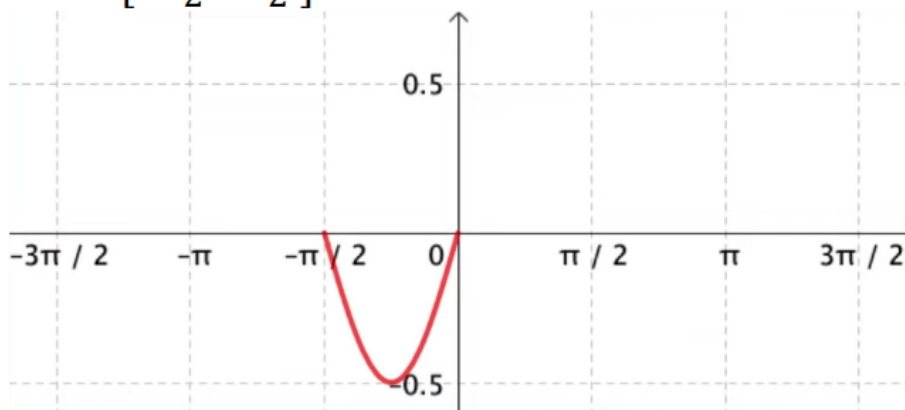
Méthode : Étudier la parité d'une fonction trigonométrique

Démontrer que la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \sin(x) - \sin(2x)$ est impaire.

✂

Méthode : Compléter un graphique par parité et périodicité

Soit f une fonction impaire et périodique de période π . Compléter sa représentation graphique sur l'intervalle $\left[-\frac{3\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$.



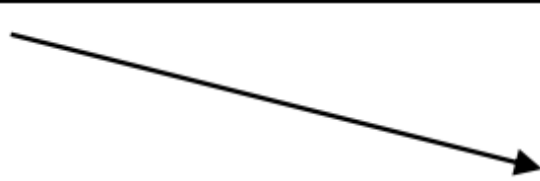
✂

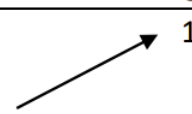
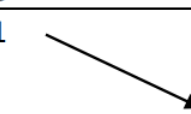
Partie 3 : Variations des fonctions cosinus et sinus

1) Dérivées

Fonction	Dérivée
$\cos(x)$	$-\sin(x)$
$\sin(x)$	$\cos(x)$
$\cos(ax + b)$ a et b réels	$-a \sin(ax + b)$
$\sin(ax + b)$ a et b réels	$a \cos(ax + b)$

2) Tableaux de variations

x	0		π
$\cos'(x) = -\sin(x)$	0	—	0
$\cos(x)$	1		

x	0	$\frac{\pi}{2}$	π
$\sin'(x) = \cos(x)$		+	0
$\sin(x)$	0		

3) Représentations graphiques

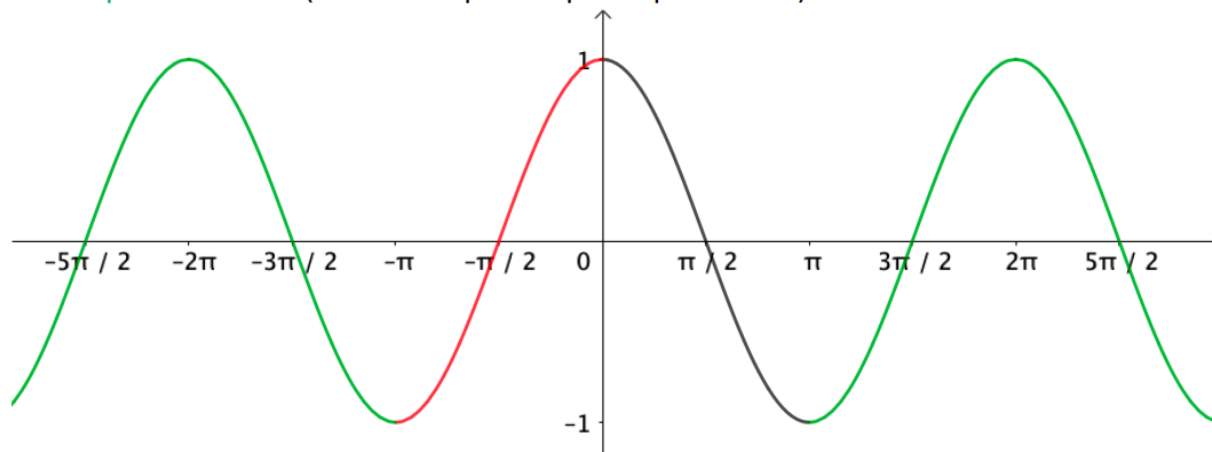
● On retrouve la représentation graphique de cosinus en complétant les données du tableau de variations :

- par symétrie avec l'axe des ordonnées (cosinus est paire),
- par translation (cosinus est périodique de période 2π).

3) Représentations graphiques

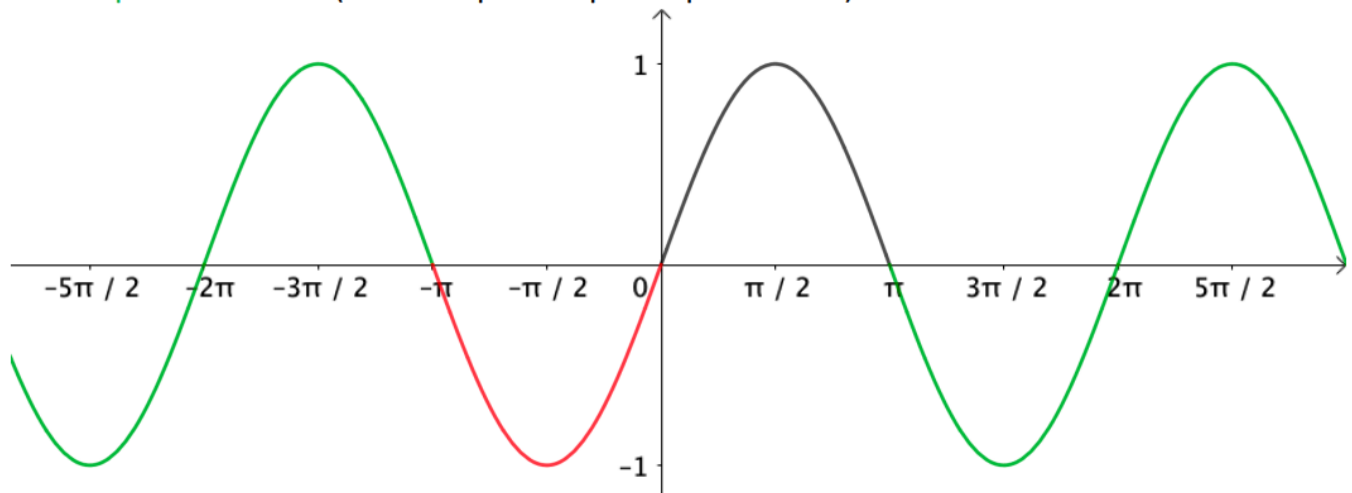
● On retrouve la représentation graphique de cosinus en complétant les données du tableau de variations :

- par symétrie avec l'axe des ordonnées (cosinus est paire),
- par translation (cosinus est périodique de période 2π).



● On retrouve la représentation graphique de sinus en complétant les données du tableau de variations :

- par symétrie avec l'origine du repère (sinus est impaire),
- par translation (sinus est périodique de période 2π).



Méthode : Étudier une fonction trigonométrique

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \cos(2x) - \frac{1}{2}$.

- Étudier la parité de f .
- Démontrer que la fonction f est périodique de période π .
- Étudier les variations de f sur $\left[0 ; \frac{\pi}{2}\right]$.
- Représenter graphiquement la fonction f sur $\left[0 ; \frac{\pi}{2}\right]$ et prolonger de part et d'autre la représentation par symétrie et par translation.